

# РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9 КЛАССА

четверг, 14.05.2020

№ урока	Время	Способ проведения	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	9.00 - 9.30	Самостоятельная работа	<b>Английский язык</b> Макарова А.П.	Мечты и цели	Работаем по учебнику: стр.185-186 упр. 1. прочитать мнения подростков и перевести (устно). Перевод не записывать.	Учебник: стр.185-186 упр.1 ответить на вопросы, опираясь на мнения подростков : 1.What did the pupils write about their plans? 2.What do the pupils do to achieve their aims? 3.What do the pupils wish their classmates? (письм. в тетради). Выполнить до 15.05. Не забудьте подписать ФИ, класс, № упр. и стр.. Принести на вахту в пятницу до 19.00 или отправить на эл.почту anyasphinks@rambler.ru, ; viber 9198078290
2	9.40-10.10	С помощью ЭОР.	<b>Информатика</b> Максимов В.А.	Pascal: Примеры задач с решением (одномерные массивы)	Подключиться к видеоконференции (9:40-10:10) <a href="http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=3#section-11">http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=3#section-11</a> Просмотреть Массивы. Презентация Pascal: Примеры задач с решением (одномерные массивы) Выполните упражнения и напишите сообщение учителю: Повторение по теме: «Одномерные массивы» Одномерные массивы Порядок работы над элементами массива Составьте программу, загрузить ее прикрепленным файлом или принести на вахту школы на собственном электронном носителе.	Составьте программу .Задать целочисленный массив из 10 элементов с клавиатуры и вывести на экран сумму четных элементов Загрузить ее прикрепленным файлом или принести на вахту школы на собственном электронном носителе. <a href="mailto:maximov17@yandex.ru">maximov17@yandex.ru</a>
3	10.20 - 10.50	С помощью ЭОР.	<b>Физика</b>	Большие	<a href="https://videouroki.net/video/57-">https://videouroki.net/video/57-</a>	Ответить на вопросы к п.64 учебника,

			Фомина Е.В.	планеты солнечной системы.	<a href="http://planety-giganty.html">planety-giganty.html</a> (просмотреть). Без доступа к интернету: в учебнике п.64- читать.	выполнить задание-49. Скриншоты прислать на эл. почту или принести в школу 15.05.2020 г, до 15.00
<b>ЗАВТРАК 10.50 - 11.20</b>						
4	11.20 - 11.50	Самостоятельная работа.	<b>Математика</b> Фомина Е.В.	Практические задачи по геометрии.	Сборник Яценко (Вариант-18)- решить.	Решить из сборника Яценко (Вариант- 18). Скриншот прислать на эл. почту или принести в школу 15.05.2020 г, до 15.00
5	12.00 - 12.30	С помощью ЭОР	<b>ХИМИЯ</b> Максимова Т.А.	Непредельные углеводороды	Виртуальная школа <a href="http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=60#section-8">http://obsharovka1.minobr63.ru/course/view.php?id=60#section-8</a> При отсутствии технической возможности работать с учебником с.184-186, выписать новые термины и определения.	Выполнить задание в Виртуальной школе. Если нет технической возможности выполняем задания в учебнике П.53 упр,№ 1-5 с.186 письменно в тетрадях. Выслать через почту в АСУРСО или Вайбер
6	12.40 - 13.10	Самостоятельная работа.	<b>Русский язык</b> Пивнева О.А.	ОГЭ. Сложное бессоюзное предложение.	Учебник: п.п.31-36-повторить правила. Тренировочные материалы для подготовки к экзаменам С.Ю. Ивановой "ОГЭ- 2020", варианты 10-11-выполнить тестовую часть	Тренировочные материалы для подготовки к экзаменам С.Ю. Ивановой, варианты 10-11 (сочинение).Скриншот прислать на эл. почту или в Вайбер. Без доступа к интернету: принести на вахту в школу в пятницу, 15.05.20г., до 15.00
7	13.20 – 13.50	Самостоятельная работа.	<b>Математика</b> (Э) Фомина Е.В.	Геометрически е задачи.	Сборник Яценко (Вариант-18)- решить.	Решить из сборника Яценко (Вариант- 18). Скриншот прислать на эл. почту или принести в школу 15.05.2020 г, до 15.00